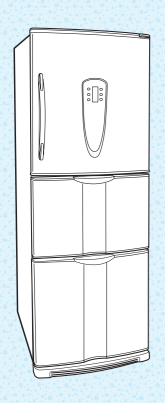


取扱説明書 上手にご利用いただくために

冷凍冷蔵庫 ^{形名} ER - B37KH ER - B37KHL



保証書別添

- ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に、この『取扱説明書』 をよくお読みください。
- ●特に、「安全上のご注意」は、必ず読んで正しくお使いください。 ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。
- ●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに 『保証書』とともに必ず保存してください。

各部の名前/特長

吸引冷却

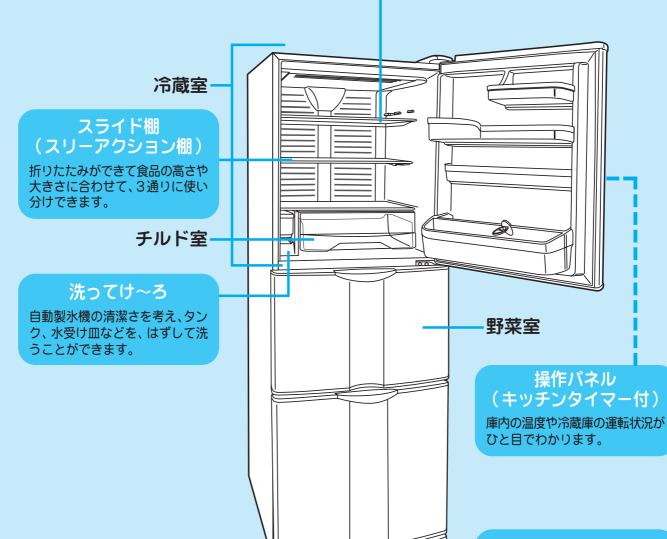
冷気を天井から吹き出し、ムラな く、スピーディに食品を包み込 み、庫内背面へ吸い込んで冷やし ます。

フレキシブルトレイ

最上段のトレイの高さを、2段階 に調節できます。

吸引脱臭

庫内の気になる二オイをとります。



冷凍室

●上段:切替コーナー

●下段:冷凍コーナー

度帯に切り替えられます。

セレクトフリーザー 2種類(冷凍・ソフト冷凍)の温

自動急速冷却モード

庫内の温度が上がったとき、急速 に温度復帰します。

ペア冷却システム

冷蔵室と冷凍室を別々の冷却器で しっかり冷やします。

勝手に省エネモード

使用状況で、自動的に省エネ運転 に切り替わります。

ドアアラーム機能について

- ●冷蔵室の扉が開いたままになっていると、右表のようにアラーム音が 鳴ります。
- ●扉を閉めればアラーム音は止まります。
- ●扉の開き方が少ないときは鳴りません。
- ●アラーム音機能を停止させるときは、お手入れのしかた(24ページ) をご覧ください。

| 扉の開放時間 | アラーム音 |
|--------|--------|
| 1分 | ピッピッ |
| 2分 | ピッピッピッ |
| 3分以上 | 連続音 |

目次



| | 目次ページ |
|-------|---|
| | ご使用前に |
| ご使用前に | ●安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | 使い方 |
| 使い方 | 操作パネルの使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | お手入れ |
| お手入れ | ●部品の取りはずし、取付け方・・・・・22●お手入れのしかた・・・・・24●自動製氷機のお手入れ・・・・26●移動・運搬について・・・・28 |
| | 困ったとき |
| 困ったとき | ●故障かな?と思ったら・・・・・・29●仕様ほか・・・・32●保証とアフターサービスほか・・・・34 |
| | |

ER-B37KHLをお買上げのお客様へ……

この説明書はER-B37KHで説明してありますが、扉の開き 方が異なるだけでご使用方法は同じです。

安全上のご注意

- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- ◆表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、意味は 次のようになっています。

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。

注意

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定されるものおよび物的損害のみ の発生が想定されるもの。

◆お守りいただく内容の種類を次の表示で区分し、意味は次のようになっています。

絵表示について(下記は一例です。)









○記号は、してはいけない「禁止」内容です。

記号の中や近くの絵は具体的な禁止内容を表しています。







●記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。 記号の中や近くの絵は具体的な指示内容を表しています。

⚠警告

15A 以上のコンセントを単独で使用して ください。



他の器具と併用した分岐 コンセントは異常発熱し て発火の原因となります。

電源は交流 100V 専用コンセントを使用 してください。





100 以外の電源は火災 や感電の原因になります。

電源プラグにホコリが付着していないか、 ガタツキのないようにプラグの刃を根元 まで差し込んでいるか、確認してください。



ホコリが多く付着していた り、差し込み方が不完全な 場合は、火災・感電の原因 となります。

電源プラグはコードが下向きになるように 差し込んでください。





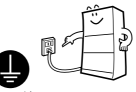
逆に差し込むとコードに 無理がかかり、ショート・ 過熱し、感電・発火の原因 となります。

地震などによる転倒防止の処置をしてくだ さい。(8ページ参照)



冷蔵庫が倒れてケガの原因 となります。

アースを確実に取り付けてください。特に 水気や湿気のある所に据付けるときは必ず アース工事をしてください。(8ページ参照)



アース線 接続

アースをしませんと漏電・ 感電の原因となります。 アース工事は、販売店に ご相談ください。

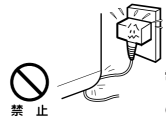
電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセ ントの差し込みがゆるいときは使用しないで ください。

電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏ん だり、押し付けたりしないでください。





感電・ショート・発火の原 因となります。



電源コードが傷ついたり破損 したりして漏電や過熱・発火 の原因となります。

電源コードを加工したり、無理に曲げたり、 引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない でください。



電源コードが破損し火災・ 感電の原因となります。

煙が出たり、変な臭いがするなど異常を 発見したらすぐに電源プラグをコンセント から抜いてください。



煙が出なくなるのを確認 して、販売店に修理を依頼 してください。

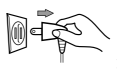
お手入れの際は、必ず電源プラグをコン セントから抜いてください。





ぬれた手で抜き差ししない でください。感電・ショート の原因となります。

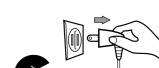
電源プラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず電源プラグを持って抜いてください。





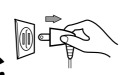
コードを引っ張って抜く とコードやプラグを傷め て、火災・漏電の原因とな ります。

庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグ を抜いてからおこなってください。



抜かずに作業すると感電の 原因となります。

長期間ご使用にならないときは、必ず電源 プラグをコンセントから抜いてください。



そのままにしておきますと 絶縁が悪くなり感電・漏電・ 火災の原因となります。

ガス漏れがあったときは、冷蔵庫やコンセントには手を触れないで、窓を開けて換気を よくしてください。





冷蔵庫の電源プラグを抜いたりすると、スパークにより引火爆発し、火災・火傷の 原因となります。

⚠警告

湿気の多い所や水のかかる所への設置は避けてください。



an

漏電の原因となります。 水気の多い所へ設置する ときは必ず漏電遮断器を 設置してください。 上に水を入れた容器を置いたり、水につけたり、水をかけたりしないでください。

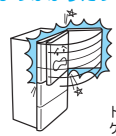


水ぬれ

こぼれた水で絶縁を悪く し、漏電火災・ショート・感 電の原因となります。

ドアをいきおいよく開け放したり、開けた ドアによりかかったりしないでください。





ドアの破損・脱落によりケガの原因となります。

ドアにぶらさがったり、引き出し扉に乗ったりしないでください。



倒れたり、手をはさんだり してケガの原因となります。

上に重量物や不安定な物を置かないでください。



ドアの開閉で落下しケガの 原因となります。

医薬品や学術資料は入れないでください。



禁止

家庭用冷蔵庫は、温度管理が厳しい物は保存できません。

揮発しやすく引火性のものや、可燃性スプレーは、そばで使用したり、中に入れたりしないでください。





電気接点のスパークで引火 爆発や火災・火傷の原因と なります。 冷蔵庫を廃棄処分するときは、ドアパッキングをはずしてください。



幼児が閉じ込められ、事故 の原因となります。

改造しないでください。また、サービスマン 以外の人は分解・修理をしないでください。



火災・感電・ケガの原因と なります。修理はお買上げ の販売店または当社サービ ス窓口にご相談ください。 自動製氷機の機械部分(貯氷箱の上部)に 手を入れないでください。



製氷皿が回転したとき、 ケガの原因となります。

/ 注意

調節用前脚を回すときは、冷蔵庫を少し後方 に傾けてから回してください。





後方に傾けないで回すと、 床材を傷つける原因となる ことがあります。

ドアを閉めるときは、とっ手を持って閉め てください。 – ヒンジ部

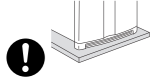




ドア及びヒンジ部付近を 持って閉めると、指をはさ んでケガをする原因となる ことがあります。

据付けるときは、床が丈夫で水平な所へ





塩化ビニール製の床材などに 据付けるときは、丈夫な板を 敷いてください。直接、据付け ると転倒によるケガや、床材 の変色の原因となることがあ ります。

移動・運搬をするときは、庫内の食品を取り出 して製氷皿の水を捨て(27ページ参照)、蒸発 皿の水を抜いてください。(23ページ参照)





そのまま運搬すると食品 が傷んだり水がこぼれて、 床材が変色する原因とな ることがあります。

設置してください。 じゅうたん、骨、フローリング



必ず実施

運搬するときは、背面の運搬用とつ手と 底面の運搬用とつ手に確実に手をかけて 運搬してください。(28ページ参照)





ほかの所を持って運搬する と手がすべってケガの原因 となることがあります。

食品を収納するときは、棚より前にはみ 出さないように入れてください。



はみ出しているとドアが閉 まらなくなったり、ポケット のビンなどが割れてケガの 原因となります。

ビックフリーポケット前列には、底まで 入らないボトル類は入れないでください。

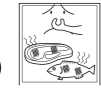




出し入れ時に落下したり 破損してケガをする原因 となることがあります。

臭ったり、変色した食品は食べないでくだ さい。





腐敗により、病気の原因と なることがあります。

冷凍室にビン類を入れないでください。

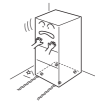




中身が凍って割れ、ケガの 原因となることがあります。

傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部の キャスター(車輪)は使用しないでください。





床を傷つける原因となる ことがあります。

冷凍室内の食品や容器(特に金属製のもの) には、ぬれた手で触らないでください。





凍傷の原因となることが あります。

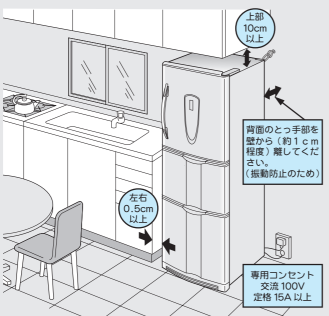
冷蔵庫の底面には、手を入れないでください。





冷蔵庫の底面には機械部分 があり、ケガの原因となる ことがあります。

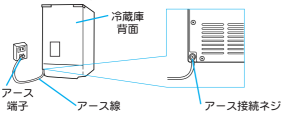
据付け



*感電防止のためにアースを取り付けてください。

■電源コンセントにアース端子がある 場合

アース端子とアース接続ネジをアース線(別売)で確実につないでください。



■アース端子がない場合

お買上げの販売店または電気工事店に依頼し、アース工事 (D種接地工事・有料)をしてください。

次のような所にはアース線を接続しないでください。

- ●水道管やガス管 (爆発や引火の危険があります)
- ●電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険があります)

■特に水気の多い場所に据付ける 場合

アースの他に漏電遮断器を設置することが 義務づけられています。詳しくはお買上げの 販売店にご相談ください。

この冷蔵庫は家庭用冷蔵庫です。

使い方のはげしい業務用としてご使用になると、 冷えにくくなる場合がありますので業務用として は不向きです。

据付けるときは

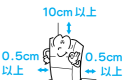
万一の地震にそなえて

●背面上部の運搬用とっ手の穴に丈夫なベルトなどを通して壁や柱に固定してください。



風通しのよい所に

- ■風通しが悪いと冷えにく く、電気代のムダになり ます。
- * 背面のとっ手部を壁から約1 c m程度離してください。風通しの悪い場所などでは、なるべくすき間を開けてください。



*扉側面は、扉を開けたとき壁に当たらないようにすき間を開けてください。

熱気・湿気の少ない所に

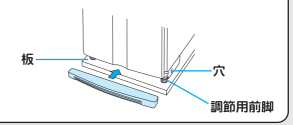
- ●直射日光が当たる所やコンロの近くに置くと 冷えにくくなり、電気のムダになります。
- ■湿気の多い所や水のかかる所に置くと、サビ や漏電などの原因になります。

床が丈夫で水平の所に

- ●調節用前脚を回し、高さを調節して水平に 固定してください。
- ●床がじゅうたんや畳・フローリング・塩化 ビニール製の床材の場合、下部全面に丈夫 な板を敷いてください。(冷蔵庫底面の熱に よる変色防止)

前面カバー

●冷凍室扉を少し手前に引いて、前面カバー取付け 部の突起を調節用前脚の側面の穴に引っかけて 取り付けてください。



お願い

●冷蔵庫の設置状況により、電話器・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離していただくか、冷蔵庫にアース(接地)することをおすすめします。冷蔵庫から影響される距離は、電波や設置の状態により異なります。

上手な食品の入れ方

※使い始めにプラスチックの臭いがすることがありますが、庫内が冷えてくれば消えます。



据付けをしたら

庫内をふく

柔らかい布でていねいにふき ます。



電源を入れる

電源プラグをコンセントに差し 込みます。



庫内が十分冷えてから 食品を入れます。

周囲温度が高い夏場などは食 品が十分に冷えるまで約24時 間ぐらいかかることがありま すので、翌日に冷え具合をお 確かめください。

食品を入れるとき

熱いものは冷まして

庫内の温度が上がり、電気代の ムダになります。



■包んで

ラップすることで、乾燥や臭い 移りをより防ぐことができま す。



ふいて

食品や容器には意外に多くの 汚れが付いています。洗った ものも水をよく切ってから貯蔵 してください。



食品の入れ方

●吸い込み口はふさがない

冷気の吸い込み口をふさぐと 食品が冷えにくくなります。



吸い込み口

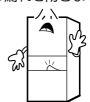


すき間を開けた方が、冷気の循

環がよくなり、より冷えやすく

●すき間を開けた方が・・・ ●引き出し式ドアに袋など がはさまれないように 入れる

冷気の漏れを防ぎます。



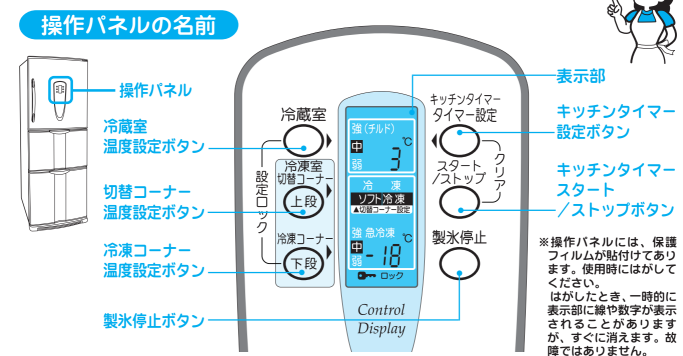
冷蔵庫に入れない方がよいもの

●バナナ、メロン、パイナップルなど。 召し上がる 直前に冷やすことは差し支えありません。

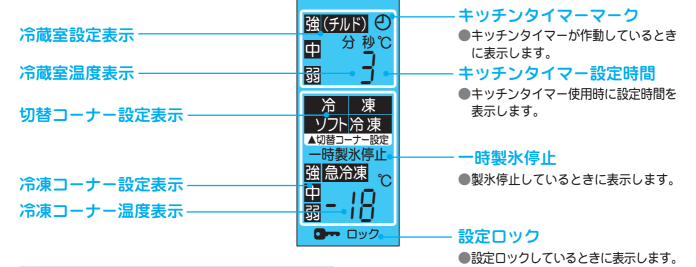
冷蔵庫に入れる必要のないもの

●玉ねぎ、カボチャ、にんじん、いも類は冷やして 保存する必要はありません。

操作パネルの使い方



表示部の名前

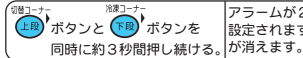


●表示部の名前で記載している内容は、説明用 として全ての内容を表示しています。実際に お使いになるときの表示とは異なります。

操作パネルの照明について

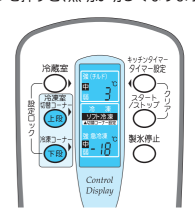
- ●操作パネルの照明は、普段はやや暗い表示をしています。いずれかのボタンを押すと、照明が明るくなります。
- ●操作パネルの照明は、5秒以上操作をしないともとに戻ります。

普段の照明を消しておきたいとき



アラームが2回鳴り、照明の消灯が 設定されます。操作の5秒後、照明 が消えます。

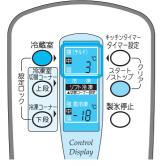
- ●「冷凍コーナー温度設定ボタン」と「切替コーナー温度設定ボタン」を、同時に 3秒以上押し続けると、照明が消灯します。ただし、スイッチ操作後の5秒間、 およびキッチンタイマー使用中は点灯します。
- ●もとの照明に戻すときは、照明を消しておくときと同じ操作をしてください。
- ●操作のときに温度設定位置が一時的に変わりますが、照明の設定終了後、もと の設定状態に戻ります。



温度設定のしかた

ボタンを1回押すと点灯します。続けて操作すると設定できます。

冷蔵室

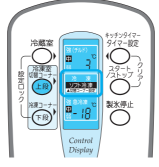


) ボタンを押すごとに

強(チルド) → 中 → 弱

の順にカーソルの位置が変わりま す。お好みの温度の位置に合わせ てください。

切替コーナー



) ボタンを押すごとに

| 凍 → ソフト|冷 凍

の順にカーソルの位置が変わり ます。お好みの温度の位置に合 わせてください。

冷凍コーナー



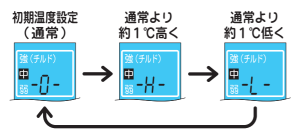
「下段」 ボタンを押すごとに

急冷凍→強→中→弱

の順にカーソルの位置が変わりま す。お好みの温度の位置に合わせ てください。

さらに冷蔵室の温度を微調整したいとき

-) ボタンと () ボタンを同時に3秒以上 押します。(現在の微調整状態を表示します)
- ●さらにボタンを押し続けると、3秒ごとに下図 のように温度表示部が変化します。

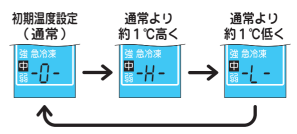


- ●その後5秒間、操作がない場合は設定を完了し
- ●電源投入時および停電後の設定は、初期温度設 定になります。
- ●キッチンタイマー設定中・動作中・停止中は、こ の機能を使用できません。

さらに冷凍室の温度を微調整したいとき

スタート /ストップ 冷凍コーナー

- 下段 がボタンと ボタンを同時に3秒以上 押します。(現在の微調整状態を表示します)
- ●さらにボタンを押し続けると、3秒ごとに下図 のように温度表示部が変化します。



- ●その後5秒間、操作がない場合は設定を完了し
- ●電源投入時および停電後の設定は、初期温度設 定になります。
- ●キッチンタイマー設定中・動作中・停止中は、こ の機能を使用できません。

温度設定位置と庫内温度

| 温度設定位置 | 冷蔵室 冷凍室 | | |
|--------|------------------|--|--|
| 強 | 「中」より2~3℃低くなります。 | | |
| 中(通常) | 約2~5℃ 約-17~-21℃ | | |
| 33 | 「中」より2~3℃高くなります。 | | |

| 温度設定位置 | | 切替室 | | |
|--------|--|------------|--|--|
| 冷 凍 | | 約-21℃~-18℃ | | |
| ソフト冷凍 | | 約-9℃~-5℃ | | |
| | | | | |

- *表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに測定した値です。
- *チルド室と野菜室の庫内温度は、冷蔵室の温度設定位置を変えると、共に変化します。
- ●通常は「中」の位置でお使いください。特に冷え具合を変えたいときのみ温度設定をしてください。

温度表示について

●表示温度は、食品の温度の目安を表示しているため、扉を開閉してもすぐには表示温度は変化 しません。空気温度とは異なります。気温や食品温度、量、扉の開閉の後など、状況によって は温度が上昇することがあります。

●お使いはじめの運転開始時や夏場な ど周囲温度が高く扉の開閉の多いと き、食品を入替えた場合などに「H」 を表示することがあります。 冷蔵室 12℃以下 冷凍室-1℃以下 に庫内が冷えてくれば温度表示 に変わります。

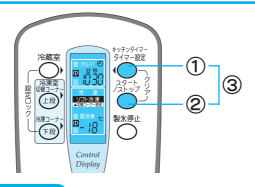


●冷蔵室の庫内温度が-5℃以下にな ると、冷蔵室の温度表示は「L」を 表示します。

温度設定を弱くしてご使用くださ



キッチンタイマーの 操作のしかた





①時間を設定する

タイマー設定

1. (ボタンを1回押す。

●表示部の照明が明るくなります。

タイマー設定

) ボタンをもう1回押す。

●冷蔵室の温度表示からタイマーの時間表示に切り 替わり、00分00秒と表示されます。

タイマー設定

) ボタンを設定したい時間になるまで くり返し押す。

- ●タイマー設定ボタンを押すごとに30秒ずつ時間 が増えていきます。
- ■最大99分30秒まで設定できます。
- ●2秒以上押し続けると、早送りできます。

②タイマーを開始する

ボタンを押す。

- ●タイマーを開始します。
- ●タイマー作動中に押すと一時停止します。もう一度 押すと、再開します。
- ●タイマーが終了するとアラームでお知らせします。

「アラーム停止」の場合

ボタンを押す。

- ●アラームが停止します。
- ●アラームは停止操作をしないと鳴り続けます。

③タイマーを解除する

タイマー設定

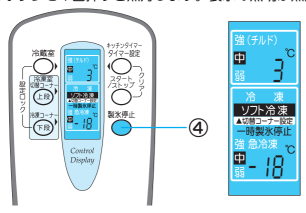
スタート /ストップ ボタンと 🛑

がタンを同時に押す。

- ●設定が解除され表示が00分00秒になります。 約5秒後に照明が消え、冷蔵室の温度表示に戻り ます。
- ●00分00秒のまま操作をしないと、約5秒後に照明が消え、冷蔵室の温度表示に戻ります。
- ●タイマー使用中は、表示部が明るくなります。
- ●一時停止のまま放置した場合、タイマーを解除しないと温度表示に戻りません。

製氷停止の操作のしかた

●ボタンを1回押すと点灯します。表示の照明が点灯している状態で、続けて操作すると設定できます。



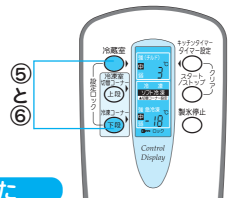
④製氷停止のしかた

製氷停止

- () ボタンを押すごとに、液晶表示が
- 「製氷停止」→「一時製氷停止」→「(表示なし)」 の順に、一つずつ変化します。
- ●表示の照明が減光すると、設定を完了します。
- *一時製氷停止は、設定してから8時間、製氷を停止 する機能です。
- *電源投入時および停電後の通電時は、「(表示なし)」 となります。

設定ロック操作のしかた

●お子様などが誤ってボタンを操作して も、動作しないようにロックします。





⑤設定ロックのしかた



) ボタンと (下段) ボタンを同時に 3秒以上押す。 ロック:アラームが2回なり、「**□--- ロック**」が 表示され、ロックされます。

⑥設定ロック解除のしかた





)) ボタンと (下段) ボタンを同時に

3秒以上押す。

解 除:アラームが2回なり、「 □ ロック の 表示が消え、ロックが解除されます。

急冷凍について

- ●急冷凍の使い方は、18 ページの冷凍室の使い方「急冷凍のしかた」をご覧ください。
- ●霜取り中は急冷凍を表示はしますが、急冷凍運転はしません。霜取り終了後に急冷凍運転を行ないます。 また、コンプレッサー停止後の8分間は、急冷凍表示はしますが、コンプレッサー保護のため、急冷凍運 転はしません。
- ●急冷凍中は、冷凍室の温度表示は行ないません。

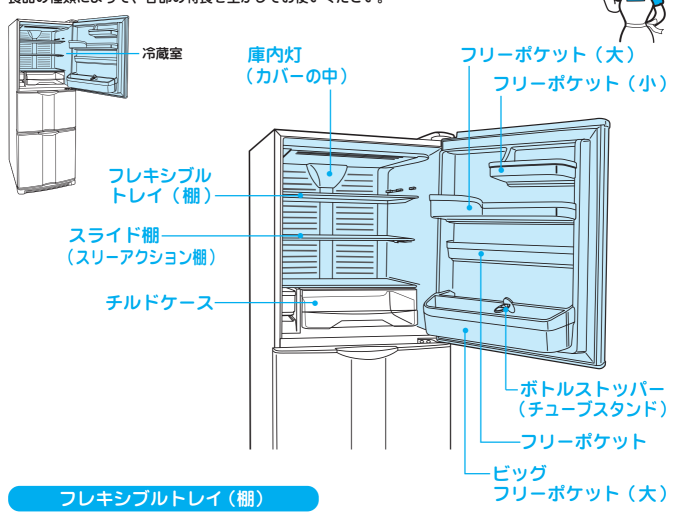
食品凍結についてのお願い

- 次のようなとき、冷蔵室および野菜室の食品が凍結することがあります。
- ●冷蔵室の温度設定を『強』のままにしておいたとき
 - *温度設定を『中』に戻してください。
- ●冬など、周囲温度が5℃以下になったとき
 - *冷蔵室の温度設定を『弱』にすると、いくぶん凍結しにくくなります。
- ●豆腐など水分の多い食品を棚の手前に入れたとき
 - *棚の手前は温度が低くなっていますので、凍結する恐れがあります。



冷蔵室の使い方

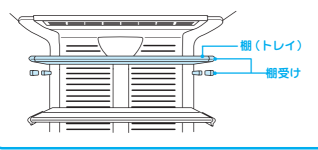
食品の種類によって、各部の特長を生かしてお使いください。

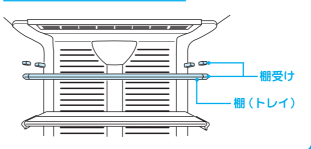


- ●最上段のトレイ(棚)は、食品の高さによって2段階に調節できます。
- ●食品をのせたままの調節はおやめください。食品がすべり落ちることがあります。

上段の棚受けに設定したとき

下段の棚受けに設定したとき





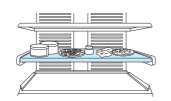
スライド棚(スリーアクション棚)

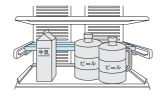
●食品の大きさ、高さで調節して使えます。

1 広い棚として使えます。

2手前の棚を押し込むと、背の高い 食品が貯蔵できます。

3 さらに棚を後ろに倒すと、広い スペースができてスイカやお鍋 が丸ごと入ります。



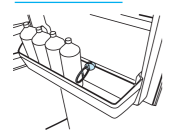




ボトルストッパー (チューブスタンド)

- ●ビン類や牛乳パックなどの横倒れを防ぎます。
- ●左図のストッパーを直角 (90度)に回転させる と、調味料入りチューブ などが収納できます。

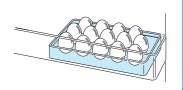
ボトルストッパーの場合





フリーポケット(大)

●付属品の卵ケース(14個入り)を入れ、卵の保存にお使いください。(パックのままでも入れられます)卵ケースを裏返すと、小物なども保存できます。

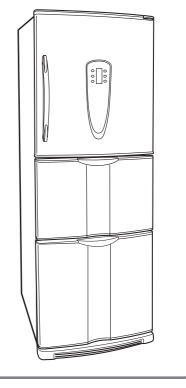


急速冷却機能について

- ●冷蔵室に温かい食品が入れられたり、長時間冷蔵室が開けられて庫内の温度が上昇すると、自動的に急速冷却を行ないます。
- ●庫内が冷えると急速冷却は自動的に終了します。

脱臭装置について

- ●冷気の通路(外部から見えません)に脱臭装置を配置し、庫内のいやな 臭いを取り除きます。
- ●操作やお手入れ及び部品の交換は不要です。



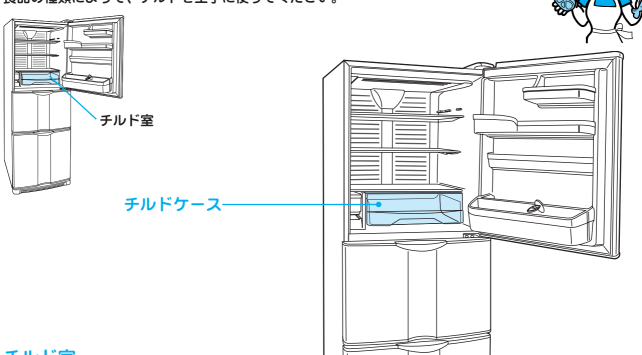
お願い

- ●棚から食品がはみ出すと、ドアが閉まらなくなったり、フリーポケット に入れたビン等が引っかかって落下することがあります。
- ●容器によっては強くこすりつけると、棚に傷が付くことがあります。
- ●フリーポケットの物は手前に傾けないように入れてください。



チルド室の使い方

食品の種類によって、チルドを上手に使ってください。

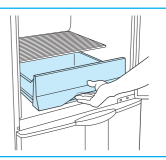


<u>チルド室</u>

●乳製品や生ものなどの保存にお使いください。

チルドケースの使い方

●引き出し式のケースです。引き出した後は、必ずもとに戻してください。



チルド室について

- ●食品の鮮度を保つため、約-1°-3°°の状態で冷やしておくのがチルド室です。特に肉・魚・乳製品・加工食品などの保存に適しています。
- ●食品によりチルド室に不向きなものもあります。

次のような食品は、それぞれ適切な保存場所へ保存してください。

アイスクリーム、氷、冷凍食品など → 冷凍室へ

牛乳、卵、ジュースなど

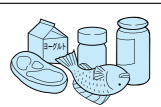
→ 冷蔵室へ

野菜、果物

→ 野菜室へ



- ●チルドケースの手前には、ものを置かないでください。 ビッグフリーポケット(14ページ参照)に当たり破損する恐れがあります。
- ●チルドケースを引き出した後は、必ずもとに戻してから冷蔵室の扉を閉めてください。
- ●水分の多い食品(豆腐など)は凍結することがあります。
- ●細菌はチルド室でも繁殖します。特に刺し身など生ものにはご注意ください。



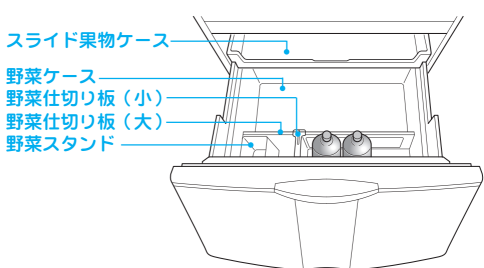


野菜室の使い方

野菜の鮮度を長持ちさせる新鮮野菜室です。



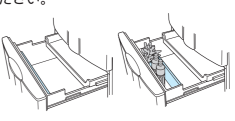




*ボトルは、手前に収納できます。それ以外の場所 ではスライド果物ケースが当たりますのでご注意 ください。

野菜仕切り板(大、小)

野菜ケースの側面の凸部に仕切り板の溝部を合わせてお使いください。 野菜仕切り板(小)はスライドさせて位置を変えられます。



仕切り板を使わないときボトルなどを収納するとき

スライド果物ケース

- ●トマトやモモなどのつぶれやすいもの、または小物の貯蔵にお使いくだ
- 野菜ケース側面の線はスライド果物ケースの下面の位置を示すものです。 この線より上に食品が出ないようにしてください。食品やスライド果物 ケースが破損することがあります。



- ●野菜が凍結するときは、冷蔵室の温度設定を『弱』にしてください。
- ●20 kg 以上の重い物や水を入れると、ケースが変形したり、割れたりす ることがあります。
- ●野菜室を閉めるときは、とっ手を持って閉めてください。上面を持って 閉めると、指をはさむ恐れがあります。



冷凍室の使い方 ●上段: 切替コーナー <セレクトフリーザー>

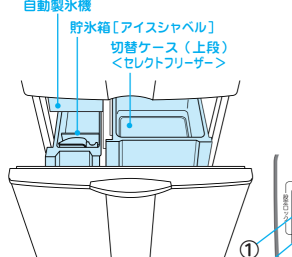
貯蔵する食品に合わせてお使いください

●下段:冷凍コーナー

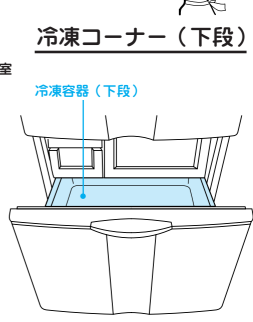


切替コーナー(上段)

自動製氷機







①切替コーナーの使い方 <セレクトフリーザー>

食品の種類によって、温度を切り替えて上手にお使い ください。

- 1 切替ケース(上段)に食品を入れる
- 2 (上段) ボタンを1回押す。
 - ●表示パネルが点灯します。
- **がボタンをくり返し押して、切り替えた** い位置にカーソルを合わせる。
 - ●切替コーナーは、温度設定を変えると、 次のような温度帯で使えます。

冷凍

約-21℃~ **18℃**

●冷凍食品などをまとめ買いして、 たくさん保存したいときなどに。 約1~3ヵ月の長期保存に。



ソフト冷凍

約-9℃~ 5℃

●冷凍より、解凍や小分けの手間 を少なくした新しい冷凍。 約2~3週間の保存に。



②急冷凍の使い方

ホームフリージングをするときにお使いください。 食品を素早く凍らせることができます。

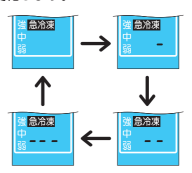
急冷凍のしかた

- 1 冷凍容器(下段)に食品を入れる
- 2. 下段 ボタンを 1 回押す。
 - ●表示パネルが点灯します。

- 3. 🕟 がボタンをもう1回押す。
 - ●冷凍室の温度設定のカーソルが、急冷凍の 位置に変わり、急冷凍を開始します。 約60分間の急冷凍運転をします。
 - ●急冷凍を解除する場合は、ボタンをくり返 し押し、好みの設定位置にカーソルを合わ せます。

急冷凍の表示

●急冷凍中の液晶表示は、1秒ごとに下図のよ うに変化します。



「ホームフリージングについて)

ホームフリージングを上手に使うポイントです。

●新鮮なものを選んで冷凍!

魚は活きのよいものを、野菜は新鮮なものを。

●平たく薄く、小分けにして冷凍!

1回分ずつ、1人分ずつ分けておくと、冷凍も解凍も早くできて便利で経済的。

●密閉して、二重包みで冷凍!空気にふれると酸化、乾燥して味が落ちます。

●食品により冷凍に不向きなものもあります。例えば以下の食品などです。

一度解凍した冷凍食品

卵や乳製品

水分の多い野菜(キャベツ、レタス)、果物 繊維の多い野菜(ごぼう、たけのこ)など





自動霜取りについて……霜取りの手間は不要です。

■霜取りの操作と霜取り水の処理は不要です。

(溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。)

ただし、移動時には水抜きが必要となります。(23ページ参照)

JIS(日本工業規格)では、霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が5℃以下と規定されています。

お願い

冷凍コーナーをお使いになる場合

- ●冷凍室の冷凍容器には、食品がはみ出さないように入れてください。 扉を開けたとき、食品が後ろに落ちて扉が閉まらなくなることがあります。
- ●冷凍室扉を閉めるときは、とつ手を持って閉めてください。 上面を持って閉めると、指をはさむ恐れがあります。
- ●冷凍室にビン類を入れると、中身が凍って割れることがあります。

切替コーナーをお使いになる場合

- ●ソフト冷凍から冷凍に切り替えても、すぐには冷凍室の温度にはなりません。 1時間以上たってから食品を入れてください。
- ●冷凍からソフト冷凍に切り替えた場合は、すぐに食品を入れてもかまいません。

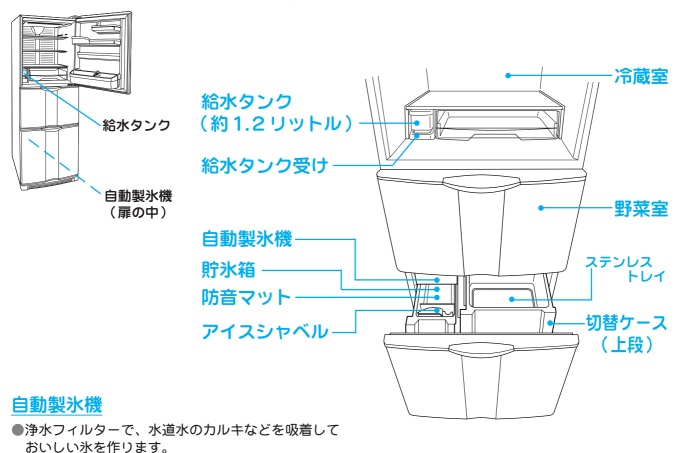
ソフト冷凍でお使いになる場合

- ●食品の大きさや塩分、糖分、脂肪分などの量や周囲温度により凍り方が異なります。 硬く凍った場合は10分程度室温に放置すると包丁で切れるようになります。
- ●市販の冷凍食品・アイスクリームは、「冷凍」または冷凍コーナーで貯蔵してください。
- ●冷凍に向かない食品はソフト冷凍にも向きません。
- ●ソフト冷凍で貯蔵した食品をふたたび冷凍しないでください。



自動製氷機の使い方

給水タンクに水を入れセットするだけで、自動的に氷をストックします。

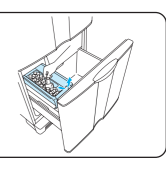


氷の作り方と保存



氷の取り出し方

- ●アイスシャベルを使って手前にすくってください。
- ●アイスシャベルは、所定の位置に収納してください。
- *アイスシャベルを氷の上に置いたり、貯氷箱に食品を入れると、「氷がある」と 判断するため貯氷量が少ないまま製氷を中止したり、故障の原因になります。



製氷能力について

- ●約2~3時間に1回(周囲温度30℃でドアの開閉なし)で10個製氷します。
- ●貯氷箱の開閉をしないときは氷が部分的にたまるため、約60個で製氷を中止します。なお、氷を平らにすると約130個貯氷できます。

自動製氷について

次のようなときは製氷時間が長くなります。

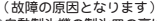
- ●ドアの開閉のが多いときや、多量の食品を入れたとき。
- ●冬など周囲温度が低いときや、夏など周囲温度が高いとき。
- ●使い始めのとき。
 - 冷凍室が冷えていないため、最初に氷ができるまで約5~6時間(**夏場は約24時間ぐらい**)かかることがあります。
- ●冷凍室の温度調節を「弱」でお使いになるとき。 冷凍室の温度が高くなるため、氷ができにくくなります。

次のような場合は、異常ではありません。

- ●ミネラルウォーターなどで製氷すると白色沈澱物(炭酸カルシウム結晶)ができる場合がありますが害はありません。
- ●長時間貯氷したままにしておくと、氷どうしが くっついたり昇華して小さくなります。

お願い

●給水タンクに熱湯(60℃以上) や水道水以外(ジュースなど) は入れないでください。 (故障の原因となります)

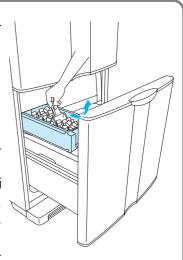


●自動製氷機の製氷皿の裏は触ら ないでください。(製氷が中止されます)



お願い

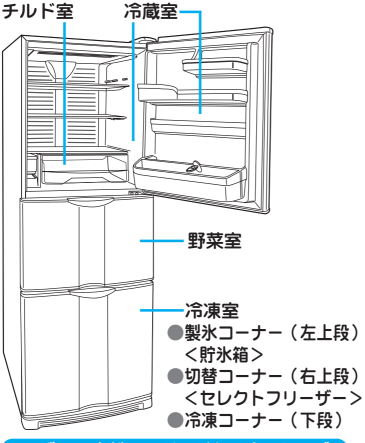
- ●貯氷箱の氷が1カ所にまとまってあると、製氷が中止される場合があります ので、氷は平らにしてください。
- ●衛生上、給水タンクの水は1週間を目安に入れ替えてください。
- ●貯氷箱全体で氷を作らないでください。(貯氷箱が割れることがあります)
- ●貯氷箱にぬれた氷を入れると、くっついて取り出しにくくなります。
- ●冷蔵室が冷え過ぎると給水タンクの水が凍結し、製氷が中止されます。 そのときは、冷蔵室の温度設定を「弱」にして、給水タンクの水を入れ替えてください。
- ●貯氷箱に冷凍食品など氷以外の物を入れると、自動製氷機に引っかかり貯氷箱が開かなくなります。また、自動製氷機破損、製氷不良の原因ともなります。
- ●給水タンクの水の補給前後は小さな氷ができたり、氷がつながったりする ことがあります。
- ●お使い始めや、長時間製氷中止した後の最初の氷(約30個程度)は捨ててください。
- ●給水タンクを誤って落としたときは、タンクに割れや水もれがないかよく 確認してください。



部品の取りはずし、取付け方

取り付けるときは、取りはずしと逆の順序で行なってください。



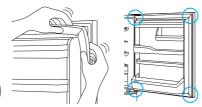


はずして丸洗いできるドアパッキング

●この冷蔵庫のドアパッキングは、取りはずして丸洗いできますので、いつも清潔にお使いいただけます。

はずし方

●4コーナーの外側から引き出すと、楽にはずせます。 ※取り付けのとき、間違えないように、パッキング裏 に、上下左右がわかるように目印をつける。

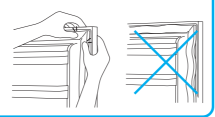


(ご注意:洗い方)

- ●ぬるま湯(40℃以下)で洗う
- ●水気をよくふき取る
- ●陰干しをしてください

取り付け方

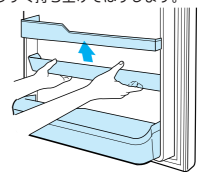
●まず4コーナーをはめ、その他の部分を押し込みます。 ※ドアパッキングがたるまないように、ご注意ください。



冷蔵室

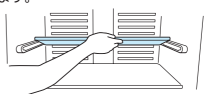
フリーポケット

●まっすぐ持ち上げてはずします。



スライド棚(スリーアクション棚)

●前半分を押し込み、2枚重ねたまま持ち上 げます。



フレキシブルトレイ

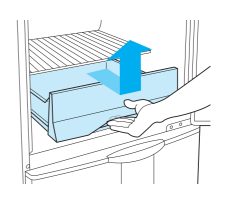
●一度止まるまで手前に引き出し斜め上に引き上げ、取り出します。



チルド室

チルドケース

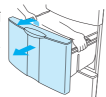
●止まるまで引き出し、前を少し持ち上げて ケースを上に取り出します。



野菜室

野菜ケース

- ●一度止まるまで野菜室扉を手前。 に引き出します。
- ❷レールの部分を持って少し持ち 上げ、手前に引くとストッパー を越えて止まります。



❸スライド果物 ケースを斜め上 に、引き出して はずします。



₫野菜ケースを 斜め上に持ち 上げてレール からはずしま す。



冷凍室

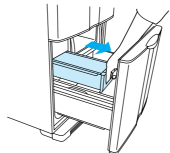
ます。

゙貯氷箱、セレクトフリーザー、冷凍容器

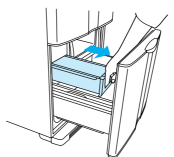
● 一度止まるまで冷凍室扉を手前 ② 左上段の貯氷箱を一度止まる に引き出し、レールの部分を 持って少し持ち上げ手前に引く とストッパーを越えて止まりま



まで手前に引きます。

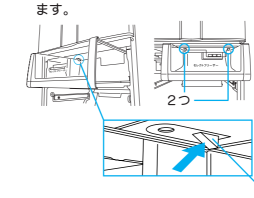


❸貯氷箱を手前から持ち上げると 本体溝からはずれます。



⑥セレクトフリーザーを手前から 持ち上げると本体からはずれま す。





にある2つのストッパーを押し

上げながら、ケースを引き出し



⑦冷凍容器下段を手前から持ち上げるとレール からはずれます。



本体背面

排水栓(背面下部)(蒸発皿の水を抜くとき

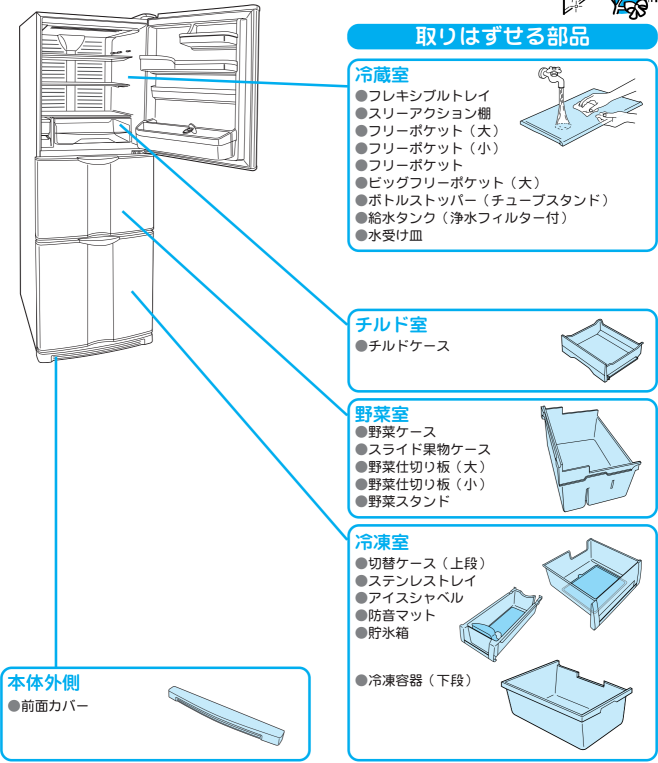
- **①**水を受ける容器を置き、排水栓をはずして水を出し ます。
- 2排水後、必ず排水栓をしっかり 締めます。(締付けが弱いと水 漏れの原因となります。)
- *移動時以外は、水は自然に蒸発 します。



お手入れのしかた

いつもきれいにお使いいただくために、月1回程度お手入れをしてください。





アラーム音機能を停止させるとき

●冷蔵室の扉を開けた状態で、操作パネルにある 冷蔵室

操作パネル

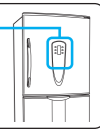




)を同時に、3秒以上押す。→アラームが2回「ピッピッ」と音がします。

*長時間冷蔵室のドアを開けるときなどにご利用ください。

*アラーム音機能を停止させた場合は、10時間後にアラーム音機能が自動復帰します。



お手入れの方法

- ●お手入れの前に必ず電源プラグを抜いてください。
- 1 柔らかい布に、水かぬるま湯を含ませて ふく。
 - ●汚れが落ちにくい場合は、食器洗い用中性 洗剤を使った後ぬるま湯を含ませてふいて ください。
 - ●取りはずせる部品は、水洗いができます。
- 2 水滴が残っていたら、さらにからぶきを する。

庫内

- ●フレキシブルトレイ、スライド棚の取付け部は、汚れがたまり やすいので、その周囲をていねいにふいてください。
- ●ドアパッキングは、汚れたままに しておくと傷みやすいので、周囲 をていねいにふいてください
- ●底にたまった汚れや水(氷)は よくふき取ってください。

外側

●上面部やとっ手の周囲は、特に汚れがたまり やすいので、ていねいにふいてください。

冷蔵庫の背面・床

- ●前面カバーを手前にはずす。
- ②調節用前脚を回し、床から浮かせ 冷蔵庫を移動する。 (床に傷が付かないように保護用 の板などを敷く)
- ❸背面、壁、床の汚れをふく。(背面は空気の対流により細かな 歩 ホコリが付着しやすい所です。)



お手入れ後の点検

- ■電源コードや電源プラグが傷んでいませんか? (電源コードが下敷きになっていませんか?)
- ●電源プラグが汚れていませんか?
- ●電源プラグが過熱していませんか?
- ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか?
- ●庫内の温度設定を確認しましたか?
- ※ご不審の点がありましたら、すぐにお買上げの 販売店にご連絡ください。

このようなときは

電源プラグを抜いたとき



●塗装面に傷が付いたときは、 サビ防止のために早めに処理 してください。小さな傷は シールを貼る。なお、サビが出 ていたら、紙ヤスリでサビを 落としてから貼ってください。

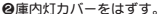


庫内灯

庫内灯を交換するとき

●電源プラグをコンセントから 抜く。

が、 (抜かずに作業すると、感電する 恐れがあります。)



❸庫内灯を交換する。

庫内灯は「110 V、10 W口金E 12、冷蔵庫用電球 (1個)」を販売店よりお買い求めください。

お願い

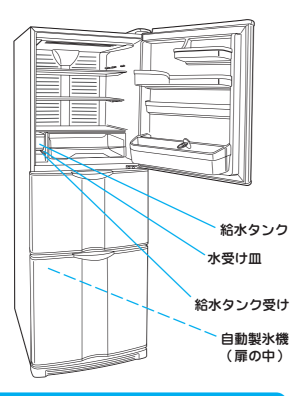
- ●故障や漏電の原因になりますので、直接水をかけないでください。
- ●化学ぞうきんの使用は、その注意書に従ってください。 種類によってはプラスチックが割れることがあります。
- ●塗装や樹脂面を傷めるので次のものは使わないでください。 アルカリ性洗剤、粉石けん、アルコール、ベンジン、シンナー、 ガソリン、石油、酸、熱湯、たわしなど。
- ●油類(天ぷら油など)が付いたときは、柔らかい布に中性洗剤を含ませて ふいてください。プラスチック部が割れることがあります。ふき取った 後、水ぶきしてください。



自動製氷機のお手入れ

給水タンク、水受け皿は、「ぬめり」や「水あか」がたまりやすいので週1回程度、水道水で洗ってください。

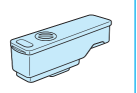




取りはずせる部品

冷蔵室

- ●給水タンク
- ●フタ
- ●給水栓
- ●浄水フィルター
- ●中ブタ
- ●水受け皿



給水タンク受け

●取りはずせませんので、取り付けたまま柔らかい 布でふいてください。

貯氷箱

- ●貯氷箱
- ●アイスシャベル
- ●防音マット



浄水フィルターについて

- ●水道水以外のものを使ったり沈澱物を含んだ水 などで目詰まりした場合は交換してください。
- ●交換用の浄水フィルター(別売品)をお求めの場合は、お買上げの販売店にお問い合わせください。(使用環境でも異なりますが、交換の目安は約2年です)

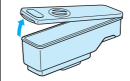
給水タンクの取りはずし方

●手前を持ち上げてはずす。

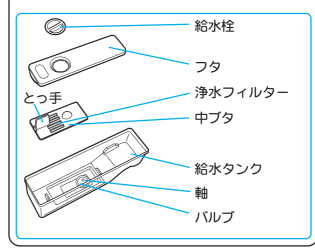


お手入れの方法

給水タンク、フタ

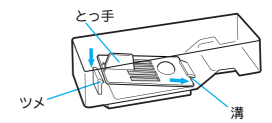


●フタをはずして、中を スポンジなどを使い、 水道水で洗ってくださ い。



中ブタの取付け方

- 1 とっ手を持って奥側をタンクの 溝に差し込む。
- 2 手前側を下に押し込みツメに掛ける。

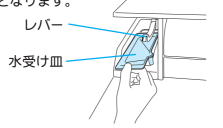


水受け皿の取りはずし方

●水受け皿の手前を持ち上げてはずす。

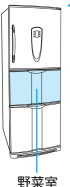
ご注意

●水受け皿を取り付けるときは、必ずレバーの下に差し込んで取り付けてください。レバーの上に乗せると、製氷不良と異常音等の原因となります。

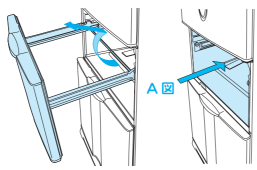


給水パイプの取りはずし方

取り付けるときは、取りはずし方と逆の順序でおこなってください。



1 野菜室のケース類と扉をすべて取りはずす。 野菜室のケース類をはずし、扉を下図の矢印のように、手前を持ち上げながら斜め上に引き上げるとはずれます。(23ページ「野菜ケースの取りはずし方」参照)



ご注意

- ●給水パイプのお手入れのときは、給水タンクをは ずしておいてください。
- ●給水パイプを本体に取り付けるときは、給水パイプ下部接続部は、しっかりと挿入し、上部接続口を本体凸部に合わせ、給水パイプを突き当たるまで確実に押し込んでください。挿入不足があると、水漏れを起こしますので、ご注意ください。

お手入れの方法

水受け皿

●取り出して、水道水で洗ってください。(お手入れ後、必ず取り付けてください)



水受け皿

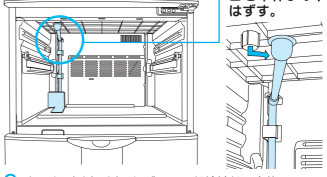
製氷停止の使い方

- ●製氷を停止したいときにお使いください。
- 操作パネルの自動製氷ボタンを押す。(詳しくは、13ページをご覧ください。)

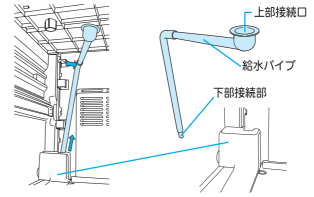
お願い

・自動製氷停止を行なう場合、給水タンクの水を抜いて空にしてください。水を入れたままにしますと、タンク内の水が凍ることがあり、再び自動製氷を使う時に、氷ができなかったり、大きな氷ができたりすることがあります。

A図:野菜室の扉をはずした状態 2パイプ上部接続 口を本体より、



3 パイプを右側に倒しながら、下部接続部を本体から上方向にはずし、給水パイプを取り出す。



お願い

- ●はじめて使用するときや、1週間以上運転を停止した場合には最初の氷(約30個)には、臭いやホコリが付いていることがありますので捨ててください。
- ●浄水フィルターは棒などでつっつかないでください。 破れた場合は交換してください。
- ●給水タンクや浄水フィルターのお手入れには洗剤などを使わないでください。
- ※お手入れの際、給水タンクの軸やバルブを曲げないでください。(水漏れの原因になります)

移動・運搬について



移動するときは

- ●必ず以下のことを事前に行ってください。製氷皿の氷や水が残っていたり食品が入ったままで移動す ると、庫内や床を汚したり、傷めることになります。
- ●移動・運搬が事前にわかっているときは、前日に給水タンクの水を空にしてください。そして、直前 に氷を出してください。
- ●氷や水を捨てる。製氷皿に残っている氷や水を捨てて空にする。

製氷皿の水を捨てるとき

- ※製氷皿は、自動製氷機に付属(内蔵)されています。
- 1)冷凍室扉を閉める。
- 2) 給水タンクを取り出す。
- 3)冷蔵室扉を開けた状態で

冷凍コーナー 製氷停止

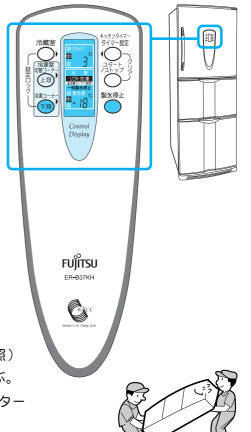
) を同時に約3秒間押す。

(アラーム音が2回鳴るまで)

4)冷蔵室扉を閉める。

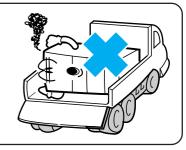
冷蔵室扉を閉めないと、製氷皿が空になりません。

- 5)約40秒後、冷凍室の貯氷箱を取り出す。 貯氷箱の氷や水を捨て、水道水でよく洗い、乾燥させて からもとの位置に取り付けてください。
- ●電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- ●庫内の食品を取り出す。
- ●蒸発皿の水を抜く。本体背面下部にあります。(23ページ参照)
- ●冷蔵庫上部の運搬用とつ手と底面の運搬用とつ手を持って運ぶ。
- *少しの移動なら調節用前脚を回して床から浮かせると、キャスター で動かせます。
- *傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部のキャスター(車輪)は使用 しないでください。(床を傷つける原因となることがあります。)



引越しのときは

- ●横積は厳禁です。故障の原因になります。
- *50/60Hz 共用ですから周波数の切替えは必要ありません。
- ●この冷蔵庫は日本国向けです。海外では電圧の区分が異なり 発煙・発火・爆発・感電の危険があります。



故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら次のことをお調べください。



| このようなとき | 確認してください |
|--------------------------|--|
| 全く冷えない | ●電源プラグが抜けていませんか?●ブレーカーなどが切れていませんか?●停電はありませんか? |
| よく冷えない | ●温度設定が『弱』になっていませんか? ●冷蔵庫に直射日光が当たっていませんか? ●近くに燃焼器具がありませんか? ●熱いものを入れていませんか? ●ドアを頻繁に開けていませんか? ●食品を詰め過ぎていませんか? ●冷蔵庫の周囲は風通しが良いですか? ●冷凍食品や貯氷箱の氷が冷凍室の奥に落ちたりドアにはさまって、すき間ができていませんか? ●冷蔵庫の周囲温度高くありませんか? (冷却力が低下してアイスクリームが柔らかくなることがあります) |
| 冷蔵室、チルド室、 野菜室の食品が凍結する | ■温度設定が『強』になっていませんか? ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか? ●水分の多い食品を棚の手前に入れていませんか? ●冷凍室の温度設定が『強』になっていませんか? (冷凍室の温度設定は冷蔵庫全体の庫内温度に影響します) |
| 音がうるさい | ●据付けが悪く、がたついていませんか? ●周囲にお盆などが落ちて、音を出していませんか? ●前面カバーが正しく入っていますか? ●自動製氷機の運転音ではありませんか? (給水時は給水弁の機械音、製氷皿が回転するときもモーター音がします。) ●氷の落下音でではありませんか? (貯氷量が少ないときは多少大きくなります。) |
| 庫内のにおいが 気になる | ●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?●冷蔵庫の使用開始直後ではありませんか? |
| 冷蔵庫の内側に 霜や露が付く | ●ドアが開いていませんか?●ドアパッキング(特に下の方)が破れていませんか?●ドアにすき間ができていませんか?●水気の多い食品をむき出しで入れていませんか? |
| 床に水もれがする | ●給水タンク(20ページ参照)から水漏れしていませんか? ●水受け皿が正しく取り付けられていますか? ●自動製氷機などに水がたまったまま冷蔵庫を移動、運搬していませんか? ● 排水栓がしのかり終末のていますか? |

●排水栓がしっかり締まっていますか?

このようなとき

確認してください

| 全く製氷しない | ●給水タンクに水が入っていますか? ●冷蔵庫のご使用開始直後ではありませんか? 冷蔵庫が十分に冷えていないと、氷ができるまでに約5~6時間位かかることがありますが異常ではありません。特に夏場据付けた場合には、最初の氷ができるまでに24時間位かかることがあります。 ●給水タンクは正しく取り付けられていますか? ●貯氷箱に氷以外の物(冷凍食品など)を入れていませんか? ●製氷停止ボタンで製氷停止になっていませんか? |
|-----------------------------------|--|
| 製氷に時間がかかる | ●ドアを頻繁に開けたり、長時間開け放していたのではありませんか?このような場合は製氷コーナーの温度が上昇し、製氷しないことがあります。(特に夏など外気温が高いときは影響を受けやすいので、ドアを開ける時間は短くしてください。) ●ドアは確実に閉まっていますか? ●浄水フィルターが水あかなどで目詰まりしていませんか? |
| 氷ににおいがある | ●給水タンクの水は古くありませんか? ●浄水フィルターが汚れていませんか? ●においがある水や、水以外の飲料水を入れませんでしたか? 長時間使用しないと、食品などのにおいが、氷に移ることがあります。 ●清掃に洗剤、ベンジン、漂白剤、みがき粉などを使っていませんか? |
| 氷がとけている 氷がつながっている 氷が丸くなっている | ●ドアを頻繁に開けたり、長時間開け放していませんか?●停電になったことがありませんか?●ドアにすき間ができていませんか?●長時間貯氷したままにしていませんか?長時間貯氷しますと氷が昇華して、角がとれて丸くなることがあります。 |
| 氷に白いにごりがある | ●ミネラル成分を多く含むミネラルウォーターなどを使用していませんか?白色沈澱ができる場合がありますが害はありません。 |
| 貯氷コーナーの外に 氷が落ちている | ●アイスシャベルで氷を取り出すときに、氷を落としていませんか? |
| カーテンフローが機能 しない | ●霜取り中は温かい空気が出ることを防ぐためにカーテンフローは機能 しません。 |
| カーテンフローの風が 弱い | ■風が弱く感じられても、食品の温度上昇を防止する効果があります。 (故障ではありません) |

これは故障ではありません。

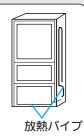


このようなとき

説明

| 使い始めや夏場など周囲 |
|-------------|
| 温度が高いときは、冷蔵 |
| 庫の前面や側面及び背面 |
| が熱く感じる |

露付き防止及び放熱のためパイプを内蔵しています。 そのため、使い始めや夏場など周囲温度が高いとき は、特に熱くなりますが異常ではありません。 (周囲温度より約20℃くらい高くなります。) 食品の貯蔵には影響ありません。



水の流れるような音や、 きしむ音がする (ザーザー、ボコボコ、 シュルシュル、ビシッ、 バキッ)

冷却液(冷媒)の流れている音や断熱材のきしむ音で、運転停止中でも出ます。

冷蔵室内に霜や氷が付い たり、冷蔵室に露が付く

湿度が高いときや、ドアを長く開けたり、開閉回数が多いと付く場合があります。

冷蔵庫の外側に露が付く

夏場や梅雨時などの湿度の高いときに付く場合があります。乾いた布でふいてください。

ドアを閉めたとき、他の ドアが一瞬開く

ドアを閉める風圧によるものです。

野菜室に露が付いたり、 野菜室に水がたまる

野菜室の乾燥を防ぐために、室内を高湿度に保っているためです。 乾いた布でふき取ってください。

アラーム音がする

ドアの閉め忘れ防止のお知らせ音です。

以上のことをお調べになり、なお具合の悪いときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

次のような時は故障と考えられます。

エラー表示による故障のお知らせ

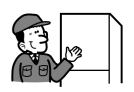
- ①何らかの故障が生じたときは、Eで始まる3ケタの数字(例:E010)が表示されます。
- ②冷凍室の温度表示が「L」を表示したとき。
- ●すみやかにお買上げの販売店にご連絡ください。



31

仕様ほか

この製品の仕様は以下のとおりです。



| <i>(</i> 形名 | ER-B37KH /ER-B37KHL |
|--------------------|------------------------|
| 種類 | 冷凍冷蔵庫 |
| 全定格内容積 | 365L |
| 冷蔵室 | 187L |
| 野菜室 | 86L |
| 冷凍室(フリーザー) | 92L |
| 高さ | 1684mm |
| 外形寸法幅 | 593mm |
| 奥行 | 678mm |
| 定格電圧 | 100V |
| 定格周波数 | 50/60Hz 共用 |
| 電動機の定格消費電力(50/60ト | lz) 119/125W |
| 電熱装置の定格消費電力(50/60ト | lz) 235/235W |
| 年間消費電力量 | 冷蔵室内に表示してあります。 |
| 質量 | 75kg |
| 電源コード(有効長さ) | 2.5m |
| 冷凍室(フリーザー)の記号 | **** (フォースター) |

[※]たえず製品の改良を行なっておりますので、一部仕様の変わることがあります。

| 付属品 | 数 |
|---------------------|---|
| フレキシブルトレイ | 1 |
| スライド棚(スリーアクション棚) | 1 |
| チルドケース | 1 |
| ビッグフリーポケット(大) | 1 |
| ボトルストッパー(チューブ スタンド) | 1 |
| フリーポケット(大) | 1 |
| フリーポケット | 1 |
| フリーポケット(小) | 1 |
| 卵ケース(14個入り) | 1 |
| 給水タンク(浄水フィルター付) | 1 |
| 水受け皿 | 1 |
| スライド果物ケース | 1 |
| 野菜仕切り板(大) | 1 |
| 野菜仕切り板(小) | 1 |
| 野菜ケース | 1 |
| 野菜スタンド | 1 |
| 貯氷箱 | 1 |
| 切替ケース(上) | 1 |
| ステンレストレイ | 1 |
| 防音マット | 1 |
| アイスシャベル | 1 |
| 冷凍容器 (下) | 1 |
| 前面カバー | 1 |

上手に節電するために

冷蔵庫は家庭でいちばん電気を使います。毎日のちょっとした心がけで、 電気代に大きく差がつきます。

- ●ドアの開閉は少なく!
- ●半ドアに気をつけて!
- ●冷やし過ぎないように!
- ●熱いものは冷ましてから入れる!



冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、ISO(国際標準化機構)規格に準じた日本工業規格「JIS C9607」の消費 電力量試験B法により測定し表示していましたが、より実使用に近い消費電力量表示のため、新たに扉開閉を 加えた測定方法「JIS C9801」を決め、1999年3月からその測定値を表示することとしました。 また、消費電力量の表示もB法が「1ヵ月当り」であったのに対し、季節により消費電力量が異なることと 他の家電製品の表示ともあわせるべく「年間消費電力量」の表示にしました。なお、実使用時の消費電力量は 周囲温度や湿度、扉開閉の頻度、新たに入れる食品の温度や量によって変化します。

消費電力量の測定基準

| 測定方法 | | B法(JIS C9607試験方法) | | JIS C9801 | | |
|---|-----|-------------------|---|-----------------|---------|--|
| 電気冷蔵庫区分 | | 冷凍冷蔵庫 | 冷凍庫 | 冷凍冷蔵庫 | 冷凍庫 | |
| 冷凍室性能 | | スリースター・フォースター機種 | / 17/水/半 | スリースター・フォースター機種 | | |
| 温度測定 | 冷凍室 | -18℃以下 | -18℃以下 | -18℃以下 | - 18℃以下 | |
| 温 点点测止 | 冷蔵室 | 5℃以下 | _ | 5℃以下 | _ | |
| 「 | 冷凍室 | なし | | 80/8 | 80/8 | |
| | 冷蔵室 | なし | | 250/日 | _ | |
| 周囲温度 | | 25°C 25°C | | | | |
| 相対湿度 | | 45~85% 70±5% | | | | |
| 負荷条件 | | 有負荷 (模擬負荷) | | 無負荷 | | |
| 消費電力量の表示 月間消費電力量(kWh/月) W ²⁵ ×365日/12ヵ月 | | | 年間消費電力量(kWh/年) W ²⁵ ×365日/年 | | | |

W²⁵: 周囲温度 25℃での 1日当りの消費電力量(kWh/日)

冷凍室(フリーザー)の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ***** (フォースター)です。 冷凍室(フリーザー)の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた 方法で試験したときの冷凍室(フリーザー)内の冷凍負荷温度(食品温度) によって表示しております。

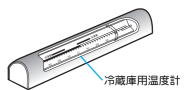
- JISの試験方法は次の通りです。
- ①冷蔵室内温度が、○℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう温度 調節ダイヤルを調節して試験します。
- ②冷蔵庫の据付け場所の温度は15℃~30℃の範囲を基準としています。
- ③冷凍室定格内容積 100L 当り 4.5kg以上の食品を 24 時間以内に- 18℃ 以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

●冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保管期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用 条件などによって異なり、右上表の期間は一応に目安です。

庫内温度の計り方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内 の温度は冷蔵庫の据付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。 しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は 空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度を計る温度計 では変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を 受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。 ご購入の際はお買上げの販売店にご相談ください。なお、一般のアルコール 温度計で冷蔵庫内の食品相当温度を計る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきま すと、食品に近い温度が得られます。



記号

冷凍負荷温度

(食品温度)

冷凍食品の

貯蔵期間の目安

※※※※
フォースター

- 18℃以下

約3ヵ月

保証とアフターサービスほか

必ずお読みください。



保証書

(別に添付してあります)

- ●保証書はお買求めの販売店からお渡しいたします。
- ●販売店名、お買上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保存してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間中の修理

- ●正常な状態でご使用いただきながら故障した場合は、お買上げの日から1年間(ただし、冷却機械部品、冷却器用ファン及びファンモーターは5年間)無料修理いたします。
- ●なお、無料修理保証期間中でも保証書がありませんと、代金を請求される場合がありますので、大切に保存しておいてください。

保証期間経過後の修理

●保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給します。

補修用性能部品 の保有期間

- ●電気冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後9年です。
- ●性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご贈答品などで購入店 に修理依頼ができない 場合

●お近くの当社製品取扱い店か、全国サービスネットワークに記載されている当社サービス窓口へご相談ください。

廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様が使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合に収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

修理を依頼されるとき (お知らせいただきたい内容)

- ●形名………ER-B37KH/ER-B37KHL
- ●故障状態………できるだけ詳しく
- ●お買上げ年月日……保証書に書いてあります
- ●お名前 ●ご住所 ●電話番号
- ●訪問希望日………ご都合の悪い日も
- ●道順………付近の目印も

| メモ | | |
|----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

全国サービスネットワーク

修理・お取扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買上げの販売店へお申し付けください。転居や贈答品などで お困りの場合は、最寄りの当社サービスセンターへご相談ください。

テレフォンサービス ☎044(857)3000、☎072(332)3841

http://www.fg-cs.co.jp

北海道地区

●サービスコールセンター札幌

北海道全域

公 011 (251) 1858 (代)

北海道サービスセンター

FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

〒 060 - 0007 札幌市中央区北十条西13丁目9番地の1笹本ビル 25011(241)4622(代)

地区

●サービスコールセンター仙台

青森・秋田・岩手・宮城・ 山形・福島地区

2 022 (239) 5233 (代) FAX 0120-070-220 (71)-5" (1711)

仙台サービスセンタ

☎022(239)5106(代)

〒983-0034 仙台市宮城野区扇町3丁目5番5号

·ビスステーション ☎017(722)9012(代) ☎019(638)5130(代)

〒 030 - 0813 青森市松原1-5-5サンシャインプラザ松原B-101 〒 020 - 0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3丁目9番5号 〒010-0972 秋田市八橋田五郎1-12-51

☎0188(67)1281(代) 2023(645)6330(代) **25**024(922)5570(代) 111

〒990-0832 山形市城西町4丁目20-31 〒963-8851 郡山市開成2 丁目37 番23 号

圏 地 区 都

●サービスコールセンター東京

東京地区

神奈川・埼玉・千葉・茨城・ 山梨・群馬・栃木・静岡・ 長野・新潟地区

四 03 (3856) 6091 (代) FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル) な 044 (861) 7700 (代) FAX 0120-070-220 (71)-9 1711)

東京第一サービスセンタ・

☎03(3864)9331(代)

〒 111-0051 東京都台東区蔵前4丁目18番6号蔵前柴田ビル

〒260-0843 千葉市中央区末広5丁目11番9号

〒321-0912 宇都宮市石井町 2 5 7 8 番地

〒950-0863 新潟市卸新町1丁目842番地28

〒213-8502 川崎市高津区末長 1 1 1 6

〒180-0014 武蔵野市関前3 丁目15番10号

〒224-0007 横浜市都筑区荏田南5丁目18番53号

番 1 9

大宮サービスセンター 2048(668)4812(代)

〒330-0031 さいたま市吉野町2丁目202番地1号 柏サービスセンター

230471(67)7163(代) 〒227-0023 柏市中央1 丁月9番2号久保ビル

〒370-0831 高崎市新町 6

-ビスステーション 四043(266)6151(代)

宇都宮 2028(662)8221(代) ☎027(328)0711(代)

潟 ☎025(271)2251(代) 川崎サ ービスセンター

2044(861)7825(代) 東京第二サービスセンタ

20422(53)6709(代)

横浜サービスセンター **☎**045(944)3900(代)

-ビスステーション 230426(36)5697(代)

摩 本 ☎0263(27)3246(代)

松 2054(237)8859(代) 浜 ☎053(464)0068(代) 松

〒192-0914 八王子市片倉町311-1リーベ片倉1階 〒390-0843 松本市高宮南8丁目12番地松本丸和ビル1階

〒422-8034 静岡市高松 2 丁目 17 番 3 3 号 〒435-0048 浜松市上西町 3 5

中部 地 X

●サービスコールセンター大阪

愛知・岐阜・三重・富山・ 石川・福井地区

名古屋サービスセンタ ☎052(775)1847(代)

金沢サービスセンタ・ ☎076(291)2354(代)

ービスステーション 2059(232)7407(代) 2 072 (332) 3311 (代) FAX 0120-070-220 (71)-9 1711)

〒465-0028 名古屋市名東区猪高台1丁目1315番地

〒921-8014 金沢市糸田1 丁目71 番地

〒514-0102 津市栗真町屋町 1 7 0 9 番地

近 畿 地 区

●サービスコールセンター大阪

大阪・京都・和歌山・奈良・ 兵庫・滋賀地区

☎ 072 (332) 3311 (代) FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

大阪サービスセンタ 206(6304)1593(代)

松原サービスセンター

☎072(331)9281(代) サービスステーション 京 都 ☎075(931)0486(代)

〒532-0012 大阪市淀川区木川東2丁目2番10号 〒580-0004 松原市西野々2 丁目1番45号

〒 601-8213 京都市南区久世中久世5-2-1日本鉱産ビルグラハイツ1階

四国地区

●サービスコールセンター大阪

広島・岡山・鳥取・島根・ 山口・香川・徳島・愛媛・ 高知地区

公 072 (332) 3311 (代) FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

-ビスセンタ

☎082(503)5118(代)

〒733-0034 広島市西区南観音町 17 番 9 号

高松サービスセンタ・ ☎087(885)1111(代) ·ビスステーション

岡 山 25086(244)4217(代) 江 250852(21)9014(代) 松 2089(934)0857(代) 松

〒761-8084 高松市一宮町258 番の1

〒700-0975 岡川市今1 丁月13 番33 号 〒690-0015 松江市上乃木9-2-17シェルブラン102 〒790-0952 松川市朝牛田町7 - 1 - 3 2

九 州 地区

●サービスコールセンター福岡

福岡・大分・佐賀・長崎・ 熊本・宮崎・鹿児島・沖縄 地区

公 092 (542) 0500 (代) FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

福岡サービスセンタ

2092(552)1435(代)

サービスステーション

北九州 ☎093(921)4572(代) 大 分能 本 **☎**0975(58)1524(代) 2096(360)3981(代) 鹿児島 ☎099(254)6505(代) 〒815-0031 福岡市南区清水2 丁目9番29号 〒802-0064 北九州市小倉北区片野4丁目3-18 木村ビル1階

〒870-0907 大分市大津町1 - 1 4 - 2 〒862-0913 熊本市尾の上4丁目11-47号ミヒロビル 〒890-0073 鹿児島市宇宿3 丁目17番13号

*住所・電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。 (平成14年1月現在)

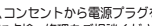


長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

このような症状はありませんか?

- ●電源コード・プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深い傷や変形がある。
- ■こげくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用の中止



故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜 き、お買上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

お客様へ……おぼえのため、お買上げ年月日、お買上げ店名を記入されると便利です。

| | | | | | |
|---------|-----|---|---|---|------|
| お買上げ年月日 | | 年 | 月 | В | |
| お買上げ店名 | | | | | |
| | TEL | | | | |



株式会社富士通ゼネラル

〒213-8502 川崎市高津区末長 1116 番地 ☎ 044 (866) 1111 (大代表) http://www.fujitsugeneral.co.jp/